

第五部ニ於テ

補遺

軍需財部門ニ對シ計画外ノ追加需要ヲ生ジタル場合ト雖モ、配分計画ニ於テ現物資本並ニ貨幣資本ノ予備ヲ有スルトキハ追加信用ヲ引起サズ、又、生産計画ノ変更ヲモ呼ビ起スコトナキハ明ラカナリ。

此処ニ對テ要スルハ追加信用ニヨリ資本ノ回転、投資配分、生産力配分ニ変更ヲ引起シタル場合ノ財關係ノ変化、及び各種財ノ価格騰貴ノ状態ナリ。

前提トシテ生産財、労働力（拡充表式ハ労働力ノ予備ヲ前提ス）ノ全体量ニ変化ナシトス。政府支出（赤字公債ニヨル）ニヨル軍需財追加需要ヲ出発トシ追加セバ凡ソ可能ナル場合ハ次ノ如キモノナルベシ。

前提卜スル計賬組成

第一式

第一表

	K	W	P	O	E	C		S	
						$W\frac{1}{8} + P\frac{5}{8} = \frac{3}{4}$	$W\frac{1}{8} + P\frac{3}{8} = \frac{1}{4}$		
g	20	10	10	40	20	$275 + 6.25 = 15$	$1.25 + 3.75 = 5$		
K	60	30	30	120	60	$26.25 + 18.75 = 45$	$275 + 14.25 = 15$		
L	40	40	40	120	80	$35 + 25 = 60$	$5 + 15 = 20$		
計	120	80	80	280	160	$70 + 50 = 120$	$10 + 30 = 40$		

g = 運需財生産部門      K = 生産財(価格)      O = CK + E = 總価格      S = 貯蓄  
 K = 生産財生産部門      W = 労働者( )      E = W + P = 所得      P = 超過利潤  
 Ke = 流動労働      P = 利潤( )      C = 消費額      ΔI = 追加信用投資  
 L = 生活財生産部門      ΔR = 追加收入

技術構成 K:W—量の表示、価格組成 K:E—価格表示

利率  $\frac{P}{E+K}$

貯蓄率  $\frac{S}{E}$

g    K:W = 2:1  
 K    K:W = 2:1  
 L    K:W = 1:1  
 固定率    Ka:Ke  
 g    Ka:Ke = 5:1  
 K    "    = 5:1  
 L    "    = 2.5:1

g    K:E = 1:1  
 K    K:E = 1:1  
 L    K:E = 1:2

$\frac{P}{E+K} = \frac{1}{3}$   
 $\frac{P}{E+K} = \frac{1}{3}$   
 $\frac{P}{E+K} = \frac{1}{4}$

$\frac{S}{E} = \frac{3}{8}$   
 $\frac{S}{E} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{S}{E} = \frac{1}{4}$



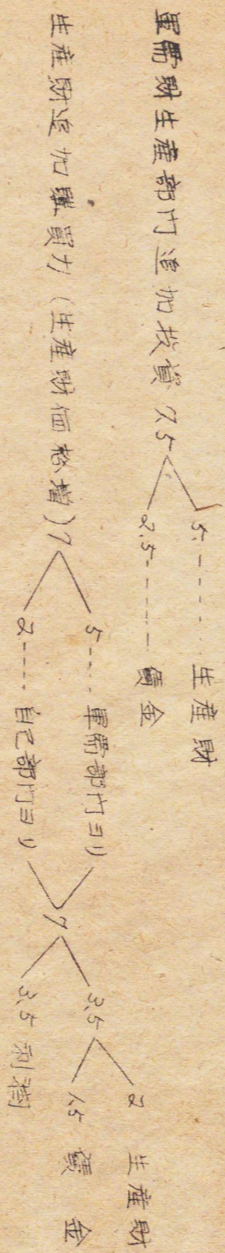
リ 軍需財価格増減及ナシ

政府支出(赤字)ニヨル軍需財購買ガ全部ヲ、質的  
技術組成ヲ変化セズ、価格組成ノミヲ変化セシメタル場合

第三表

	$\Delta R$	$\Delta I$	K	W	P+P'	O	E <sub>W+P</sub>	C <sub>3/4E</sub>	S <sub>1/4E</sub>	P' 貯蓄率
計画組成	g k L		20 60 40	10 30 40	10 30 40	40 120 120	20 40 80	15 45 60	5 15 30	— — —
第一期増	g k L	7.5 9.5 —	5 2 —	2.5 1.5 —	2.5 3.5 7.5	10 7 1.5	5 5 7.5	3.75 — —	1.25 1.25 7.5	— 2 1.5
		11.0	7	4.0	13	24.5	17.5	7.5	10	

政府赤字支出 10 ----- 軍需財価格増分  
(計画外) 利息 2.5  
賃金 2.5  
生産財 5.



所得増 = 17.5

生産財追加購買力 7.5 = 全体ノ消費増

貯蓄増 (賃金貯蓄 + 利潤時蓄 + 超過利潤) = 政府赤字支出

価格増 = 追加購買力総量



ニ 追加支出ノ全生産部門ヘノ影響ヲ見ルニ資本ノ一回転期ニ於テ如何ナル貯蓄率ヲ設定スルトモ必然的ニ同一期ニ追加支出相当分ノ貯蓄ヲ形成ス——但シ超過利潤ハ必ず吸収シ損失分ハ必ず補償スルコトヲ前提トス（第九表）

ホ 貯蓄率如何ニヨリ影響ヲ受クルハ生活財価格ノ騰貴程度及賃金ヘノ影響ヲ独立的ニ考慮セバ同財生産部門ノ利潤ナリ

ハ 追加支出ニヨル価格騰貴影響ハ生産財 軍需財 労金ニハ直接的デアリ、生活財ニハ間接的（貯蓄率ヲ通ジ）ナリ

ト 生産財ノ労金ニ倍ト云フ新値設定ガ継続スル限り、法定価格維持ノ反作用ヲ受ケテモ尚部分ヨリ全体ヘ底力ヲ以テ波及スル必然性アリ、仮ニ第二期ニハ全生産量ノノ不ニ対シ第三期ニハノ不ニ対シ

シ 第四期ニハノ不ニ対シ 第五期ニハ全量ニ対シ新値ガ影響ヲ有セリトス

チ 生産財ニ対スル追加購買力ハ四部門ヨリ同時ニ起リ、賃金騰貴ト

リ 共ニ總価格ヲ同一割合ニ騰貴セシムベシ（第六表）  
 同僚ノコトハ計重軍需部門ニモ波及シ、調和価格ノ改訂ヲ迫ルコト第七表ニ見ラルベシ  
 ヌ 消費財価格ハ前二部門ノ追加消費並ニ自己部門ノ追加消費ニヨル追加購買力ニヨリテノミ、価格騰貴影響ヲ受クルモノトス（第八表）  
 ル 仮ニ計重組成ニ於ケル貯蓄率ハ追加所得分ニソキ維持セラレタリトセバ、技術組成変化ニヨル生産量減少ノクメ生活財ハ單位当リ他ノ生産財 賃金ノ騰貴率以上ノ騰貴率ヲ示ス（第九表） 従ヒテ生活財生産部門ニ起リ過剰利潤ヲ形成ス、

オ 仮ニ計重組成ヨリニ高率ノ貯蓄率ヲ設定セバ生活財ノ価格騰貴ハ他ノ二財ノ騰貴ニ及バズ、ソノ価格差ハ生活財部門ノ苦惱ヲ示シ来ル、コノ場合、貯蓄總額ハ政府追加支出ニ補助金ヲ加ヘタル額ニ相当スルダケハ必ず形成セラル、ナリ（第十表）（第十三表、第十四表） 貯蓄率ノノ場合（第十二表） 貯蓄率ノノ場合（第十一表）

筆需財追加生産部門 (Q')

第五表

	ΔR	ΔD	ΔK	OW	ΔW		ΔP		ΔC	ΔS
					$\frac{\Delta C}{8}$	$\frac{\Delta S}{8}$	$\frac{\Delta C}{8}$	$\frac{\Delta S}{8}$		
1	10	10	5	2.5	2.19	0.31	1.56	0.94	3.75	1.25
2	10	10	5	2.5	2.19	0.31	1.56	0.94	3.75	2(1.25)
3	10	10	5	2.5	2.19	0.31	1.56	0.94	3.75	3(1.25)
4	10	10	5	2.5	2.19	0.31	1.56	0.94	3.75	4(1.25)
5	10	10	5	2.5	2.19	0.31	1.56	0.94	3.75	5(1.25)
6	10	10	5	2.5	2.19	0.31	1.56	0.94	3.75	6(1.25)
7	10	10	5	2.5	2.19	0.31	1.56	0.94	3.75	7(1.25)
8										

KII

生産財生産部門 (K)

第六表

追加購買力	總価格	生産財賃	賃金	追加賃金		追加利潤		追加費	追加貯蓄
				$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$		
0	120	10	30						
1	25	40	30	7.5		7.5			7.5
2	5 5 15 5	150	75	7.5	6.6	7.5	2.7	11.4	3.6
3	5 10 30 15	180	90	1.3	1.5	7.5	5.5	22.5	7.5
4	5 15 45 25	210	105	2.25	3	7.5	8.25	33.75	11.25
5	5 20 60 35	240	120	30	3.8	30	11.2	45	15

KIII

軍需財計課部門 (9)

第七表

科目

追加貯蓄	追加貯蓄	總生產額	資本財投資	資金	追加資金		追加利潤		追加費	追加貯蓄	追加資本	又追加公積
					消費 $\frac{2}{8}$	貯蓄 $\frac{1}{8}$	消費 $\frac{2}{8}$	貯蓄 $\frac{3}{8}$				
0		40	20	10								
1	1.25	1.5	1.25	40	2.5		2.5					
2	1.25 / .25	3.6	1.39	50	1.9	0.6	1.85	0.5	3.75	1.25	7.5	10
3	1.25 / .25	7.5	1.8.75	60	5		5		7.5	2.5	15	20
4	1.25 / 3.75 / 1.25 / 2.3.75			70	7.5	4.6	3.1	1.9	11.25	3.75	22.5	30
5	1.25	5	1.5	28.75	8.7	1.3	6.3	3.7	15	5	30	40

消費財生產部門 (L)

第八表

追加購買力	總價格	資本財投資	資金	追加資金		追加利潤		追加消費	追加貯蓄	超過利潤
				消費 $\frac{2}{8}$	貯蓄 $\frac{1}{8}$	消費 $\frac{5}{8}$	貯蓄 $\frac{3}{8}$			
0		40	40							
1	3.75	追加 6.37	2.5	追加 1.75		2.12	0.81	2.62	1.25	
2	3.75	30.15	5	7.5	2.63	1.37	5.63	12.02	13.89	
3	3.75	6	1.5	11.5	13.13	4.34	13.13	14.37	18.74	
4	3.75	90	2.5	37.5	20.63	6.87	37.5	16.87	23.74	
5	3.75	120	3.5	37.5	28.13	9.37	47.5	19.37	28.74	

科目



KX

価格増加分ノ分配 (1) 貯蓄額 =  $W \frac{1}{2} + P \frac{3}{8} + \text{利息}$  第九表

期 間	1	2	3	4	5	6	7
生産物細格	生産額	賃金 W	利潤 P	所得 E (3+4)	消費 $\frac{C}{W+P}$	貯蓄 S	
計	10 75	5 2.5	2.5 —	2.5 7.5	5 7.5	3.75 —	1.25 7.5
1	637	7.5	1.75	2.12	3.87	2.62	1.25
計	23.87	7.5	4.25	12.12	16.37	6.39	10
2	70 30	10 15	5 7.5	5 7.5	10 15	7.5 11.4	2.5 3.6
2	30.14	5	7.5	12.64	23.14	11.24	13.9
計	80.14	30	20	30.14	50.14	30.14	20
3	30 60	15 30	7.5 15	7.5 15	15 30	11.25 22.5	3.75 7.5
3	58.99	15	17.5	24.49	44.99	26.24	18.75
計	148.99	60	40	49.99	89.99	59.99	30
4	40 90	20 45	10 22.5	10 22.5	20 45	15 33.75	5 11.25
4	89.99	25	27.5	37.49	64.99	41.24	23.75
計	218.99	90	60	69.99	129.99	89.99	40
5	50 120	25 60	12.5 30	12.5 30	25 60	18.75 45	6.25 15
5	119.99	35	37.5	42.49	84.99	56.24	28.75
計	289.99	120	80	89.99	169.99	119.99	50

価格増加分ノ分配 (2) 貯蓄率  $\frac{S}{E} = \frac{1}{2}$  第十表

期 間	1	2	3	4	5		
△π	△K	△W	△P	△E	△C	△S	
計	10 7.5	5 2.5	2.5 —	2.5 7.5	5 7.5	2.5 3.75	2.5 3.75
1	8	2.5	1.75	3.75	5.5	1.75	3.75
計	25.5	7.5	4.25	13.75	18	8	10
2	20 30	10 15	5 7.5	5 7.5	10 15	7.5 7.5	5 7.5
2	20	5	7.5	7.5	15	7.5	7.5
計	70	30	20	20	40	20	20
3	30 60	15 30	7.5 15	7.5 15	15 30	7.5 15	7.5 15
3	40	15	17.5	17.5	25	17.5	15
計	130	60	40	30	70	40	30
4	40 90	20 45	10 22.5	10 22.5	20 45	10 22.5	10 22.5
4	60	25	27.5	27.5	35	27.5	15
計	190	90	60	40	100	60	40
5	50 120	25 60	12.5 30	12.5 30	25 60	12.5 30	6.25 15
5	80	35	37.5	42.5	45	37.5	15
計	250	120	80	50	130	80	50

△π = 価格増加分

KX

K1

価格増加分ノ分配 (3)

貯蓄率 = 0

第十一表

	Δπ	ΔK	ΔW	ΔP	ΔE	ΔC	ΔS	超過利潤
1	g 10 K 7.5 L 1.6	5 — 2.5	2.5 — 1.75	2.5 7.5 11.75	5 7.5 13.5	5 7.5 3.5	5 7.5 1.15	10
計	34.5	7.5	42.5	21.75	26	16.0		
2	g 20 K 30 L 40	10 15 5	5 7.5 7.5	5 7.5 27.5	10 15 35	10 15 15		20
計	90	30	20	40	60	40		
3	g 30 K 60 L 80	15 30 15	1.5 1.5 17.5	7.5 15 47.5	15 30 65	15 30 35		30
計	170	60	40	70	110	80		
4	g 40 K 90 L 120	20 45 25	10 20.5 27.5	10 22.5 67.5	20 45 95	20 45 55		40
計	250	90	60	110	160	120		
5	g 50 K 120 L 160	25 60 35	12.5 30 37.5	12.5 30 97.5	25 60 125	25 60 75		50
計	330	120	80	130	210	160		

超過利潤ハ全部吸收

価格増加分ノ分配 (4)

貯蓄率 = 1

第十=表

	Δπ	ΔK	ΔW	ΔP	ΔE	ΔC	ΔS	補償
1	g 10 K 7.5 L —	5 — 2.5	2.5 — 1.75	2.5 7.5 —	5 7.5 —	—	5 7.5 1.15	3.75
計	20	10	5	5	10		13.25	
2	g 20 K — L —	10 15 5	5 7.5 7.5	5 7.5 —	10 15 —		10 15 7.5	12.5
計	30	15	7.5	7.5	15		32.5	
3	g 30 K 60 L —	15 30 15	7.5 1.5 17.5	7.5 15 —	15 30 —		15 30 11.5	
計	60	30	17.5	15	30		62.5	
4	g 40 K 90 L —	20 45 25	10 20.5 27.5	10 22.5 —	20 45 —		20 45 21.5	52.5
計	90	25	27.5	22.5	45		92.5	
5	g 50 K 120 L —	25 60 35	12.5 30 37.5	12.5 30 —	25 60 —		25 60 37.5	72.5
計	120	35	37.5	30	60		122.5	

K2

3. 追加支出——追加投資が生産財部門ノ技術組成ニ変化ヲ与ヘル場合

計重組成第一式ニヨリ考究セン

イ. 生活財生産部門ノ技術組成ニ衝撃ヲ与ヘタル場合ニハソノ衝撃ハ一回的ニシテ変動々因トナラザルコトハ又ニ於テ示セルトコロナリ。然ルニ生産財部門ヨリ生産財(固定財流動財)ヲ抜キトルトキハ此処ニ変動々因ガ与ヘラレ。他ノ諸條件ヲ同一トセバ生産財部門ハ累進的ニ着化スル必然性アリ(第十五表)。遂ニハ軍需擴張計重サハ破壊スルニ至ル。

ロ. 価格関係ニ及ボス影響中貯蓄率ト消費財価格ノ関係並ニ政府追加支出中固定財移転ニ支拂ハレタル以外ハ必ず同一期中ニ貯蓄ヲ形成スルコトハ又ノ場合ト同様ナリ。

ハ. 設備ノ移転ニ支拂ハレタル額ハ絶対ニ当期國民所得中ノ貯蓄ヨリハ還流セズ。必ず一般超過利潤同様に全額吸収ヲ行ハザレバ「バレンス」ハ破壊セラルバン(第十六表)。

ニ. 価格関係ヲ見ルニ全般的ニ価格上昇セル場合ハ生産財ノ生産減少

分ダケ単位価格ハ騰貴シ一部生産財生産者ノ超過利潤ヲ形成スバシ(第十六表)

政府支出(赤字)ニヨリ軍需財需要が生産財生産部門ノ技術組成ニ変化ヲ生ゼル場合(実物資本ノ関係変化)。

第十五表

	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	W	P	O	
第二期	110 290 100	22 52 40	11 29 40	11 29 40	44 116 120	各部門技術ノタメ各部門ヨリ FK10, CK2 W1 ヲ抜キトルタリトス
第一期	110 290 100	22 52 40	11 29 40	11 29 40	44 116 120	
第二期	110 290 100	22 52 40	11 29 40	11 29 40	44 116 120	及ビ上ハ第一期ノ構成ヲ継続スルモノトセバ 累進的ニK部分ハ細着化ス
第一期	110 290 100	22 52 40	11 29 40	11 29 40	44 116 120	

政府支出(赤字)ニヨリ軍需財需要が生産財生産部門ノ技術組成ニ  
変化ヲ生ゼル場合(価格構造)変化)

XII

計原構成	9 K L 計		OR	FK	CK	W	P	O	ΔE	ΔS = 1/4 E	ΔC
	9 K L 計	9 K L 計									
1	28	4	28	20	4	2	2	8	4	1	3
2	4	4	-10	60	4	2	4	4	4	4	3
3	3	4		100	4	2	3	15	3	3	3
計		4		300							
9 K L 計		24		60				46	24	6	18
9 K L 計		56		40				120	56	8 + 14	42
9 K L 計		40		40				120	80	20	60
9 K L 計		40		40				120	40	48	120

計原組成第二式(第二表)ニヨリ軍需追加投資が固定財ノ計原配置ヲ変  
更シ行ク場合ヲ考究セン(第十七表)

イ 固定財生産拡充部門ヲ吸収シ盡ス場合ハ貯蓄十減価償却分ニ対シ新追  
加軍需生産額十追加予備ガ対等ス

ロ 更ニ生活財拡充部門ヲ吸収シ盡ス場合ハ新貯蓄十減価償却十生計費ガ  
新追加軍需生産額十追加予備ト対等ス。コノ場合ハ生計費ハ期初予  
備ヲ喰フコト、ナルベシ

ハ 更ニ流動財拡充部門ヲ吸収シ盡ス場合ハ  
新貯蓄十生計費十運転總資本ト追加軍需生産額十追加予備ガ対等ス。  
コノ場合流動財ハ期初予備ヲ喰フコト、ナルベシ

ニ 更ニ基本計原配置ヲ吸収シ行ケバ、固定財、流動財、生活財ノ全  
般的欠乏ヲ示シ得ベシ

ホ 以上ノコトガ追加信用ヲ通ジ行ハル、場合ハ複合的ニ価格騰貴ヲ累  
積シユクベシ

XIII

軍需補充が他部門補充を吸収する場合

a = 原材料    b = 減価償却  
 計画 S = 軍需追加生産額 + 追加予備額

(第一表参照)

第十七表

計画補充組成	K <sub>2</sub>	期 予 備	K <sub>c</sub>		W	P	O	C	S	退 予 加 備	期 予 備
			a	b							
g'	3.9	6.1	1.85	0.1	0.49	0.49	293	0.49	0.49	4.10	10.29
K <sub>2</sub>	9.1	33	4.15	0.4	1.12	1.12	679	1.12	1.12	2	35
L	39	12.5	17.6	1.9	4.9	4.9	29.3	4.9	4.9	1.29	13.09
計	55.9		27.3	2.6	10.41	10.41	509.2	10.41	10.41		
変革第一期	3.9+9.1=13		6	5.5	1.61	1.61	9.2	1.61	1.61	2	10.29
g'			17.6	1.9	4.9	4.9	29.3	4.9	4.9	2	39
K <sub>2</sub>	39		3.7	0.2	3.9	3.9	11.7	3.9	3.9	5.7	23.9
L			27.3	2.6	10.41	10.41	509.2	10.41	10.41		
計			27.3	2.6	10.41	10.41	509.2	10.41	10.41		

変革第二期	g' K <sub>2</sub> L	期 予 備	a	b	W	P	O	C	S	退 予 加 備	期 予 備
変革第二期	16.9		9.7	0.7	5.51	5.51	81.42	5.51	5.51		10.29
g'	39		17.6	1.9	0.49	0.49	20.48	0.49	0.49	-6.82	12.54
K <sub>2</sub>			27.3	2.6	10.41	10.41	509.2				23.9-6
L			27.3	2.6	10.41	10.41	509.2				
計	55.9		27.3	2.6	10.41	10.41	509.2	10.41	10.41		10.29
変革第三期											11.9
g'											10.29
K <sub>2</sub>											11.9
L											5.74
計											5.74

変革第一期 S + a = 軍需追加生産額 + 追加予備

変革第二期 S + a + C = 軍需追加生産額 + 追加予備  
 / 消費 - 貯蔵ヲ喰ハシ 12.5-6

変革第三期 S + a + C + a = 軍需追加生産額

4 軍需財生産部門内ニテ資材が争奪セラル、場合

七六

(発註ニ元ニヨリ軍需割当資材が部門内ニテ争奪セラレタル場合、  
如シ)

1, 2, 3 = 於テ考究セルハ、イヌレニ追加投資ニヨリ、  
g 部門ガ他部  
門ヲ吸収シ攪乱スル場合ナレドモ、更ニ部門内ニテ発註ニ元又ハ発  
註ニ元ニヨル競争ノタメ、g 内部ニテ争奪行ハル、トセバ、全体ノ技  
術組成ハ変化セザレドモ、生産財労金ノ価格騰貴ハ交互に上ゲ行ハ  
レ、2 = 考究セル如キ状態ノ複合ヲ呈スベシ。

x x x x x

又上追加支出、追加投資ノ諸場合ヲ考究セル一応ノ結果次ノ如シ、

1. 新事態ニ応ズル生産計画ノ変更ト資本ノ計画的配分替(根本的態度  
ナルベシ)

2. 資本支出ノ統制——信用統制通貨統制ニヨリ——ニヨリ生産財労金  
ノ法定額取引ノ防止、即チ金融計画ニヨリ実行力ノ悪化。

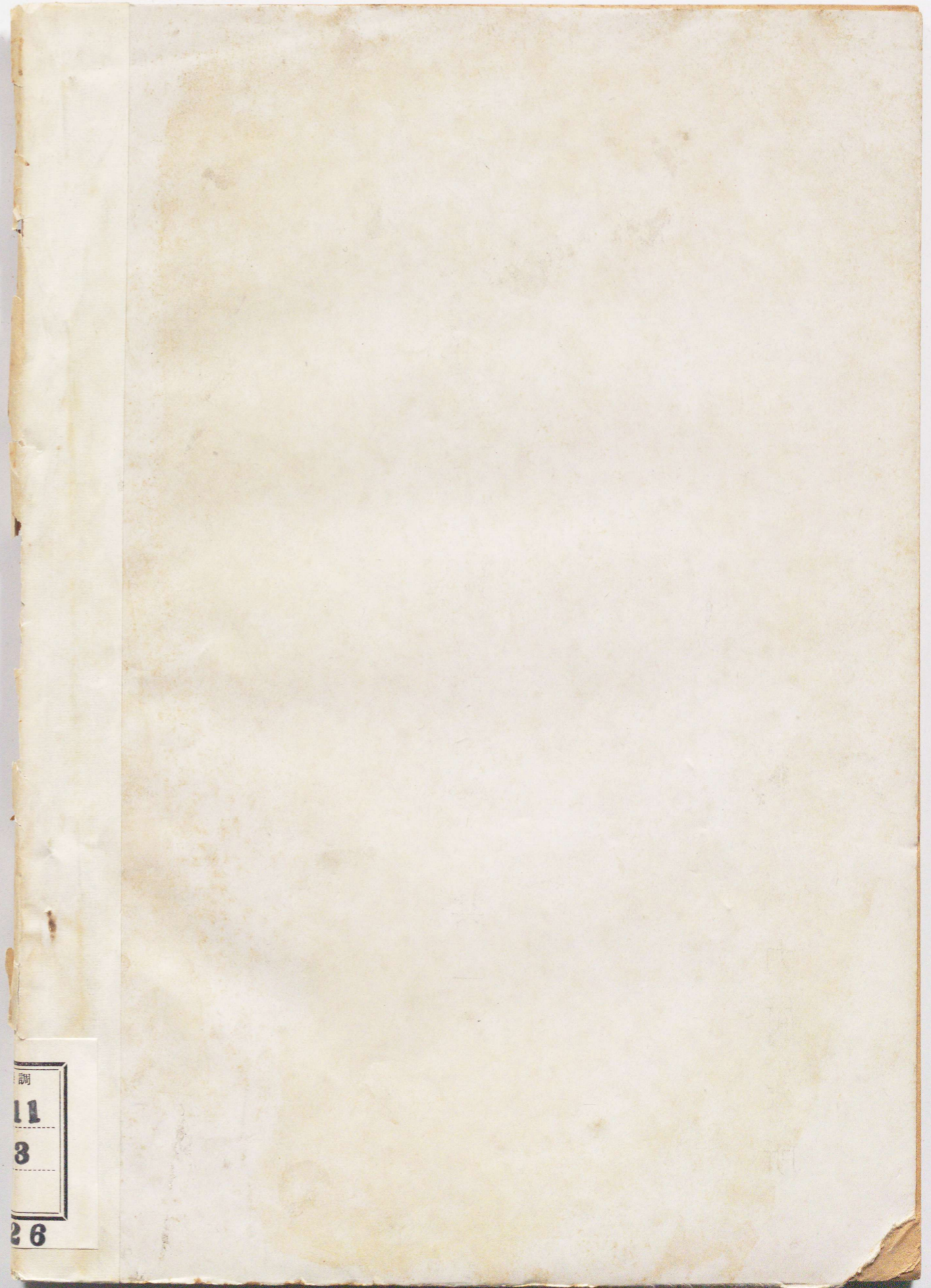
3. 超過利権(諸部門価格ノアンバランスヨリ生ズ)並ニ設備費用資金  
支出ノ完全吸収

4. 貯蓄率ハ生活財価格ノ適正維持ノ立場ヨリ為スコト、  
貯蓄計画ニ於テハ貯蓄額ノ達成ヨリハ貯蓄率ノ増進ニ目標ヲ置クコト

ト

七





11  
3  
26